

Handlaren har kartonger för 6 ägg och kartonger för 12 ägg.

Hur många kartonger måste han minst använda för att packa 66 ägg?

## Problem 2

Vilket är det minsta tvåsiffriga tal som inte är en summa av tre olika ensiffriga tal?

## Problem 3

Max och Hugo kastar en handfull tärningar för att bestämma vem som först ska hoppa i den kalla sjön. Blir det inga sexor så hoppar Max, blir det en sexa så hoppar Hugo, blir det fler sexor så struntar de i att bada den dagen.

Hur många tärningar bör de kasta för att risken att få hoppa i först ska vara lika stor för dem båda?